

CARTRIDGE HP 901 CC653AL BLACK ORIGINAL



Código: 13004457

Marca: HP

Familia: Suministros de Impresora

Grupo: Cartridges

Medidas producto envasado

Longitud:	3.6 cm
Ancho:	11.4 cm
Alto:	10.2 cm
Peso:	50 gr

Para ver más imágenes del producto y su ficha técnica [haga clic aquí.](#)

Este producto cuenta con la(s) siguiente(s) característica(s):



No apto para niños menores de 3 años



Reciclable

CARTRIDGE HP 901 CC653AL BLACK

- Marca: HP
- Producto: Tinta
- Modelo: CC653AL
- Tecnología de impresión: Inyección térmica de tinta
- Color: Black
- Cantidad: 4,5ml
- Rendimiento: 200 páginas

- Fabricación: Malasia

Características

- Intensidad, precisión, confiabilidad.
- Aproveche al máximo cada memoria cuando utiliza cartuchos de tinta HP para sus fotografías, ya que cada impresión se desarrolla con la calidad en mente.
- Reviva grandes experiencias de impresiones resistentes al desvanecimiento que duran toda la vida cuando se utiliza tinta HP original.
- Imprima gráficos y texto en negro con calidad láser de manera accesible al usar las tintas HP.
- Los documentos archivados de calidad láser mantienen el texto negro y la calidad del color durante décadas sin decoloración.
- Impresión de alta calidad de documentos cotidianos en color, fotos, materiales de marketing, folletos, imágenes, informes, contenido web y mucho más, a un costo accesible.,
- Usuarios de hogar y de oficina que deseen tener la libertad de imprimir documentos, fotos y materiales de marketing en color que necesiten, a un costo accesible.
- La calidad de HP que espera a un bajo costo.
- Resultados confiables y excepcionales de forma fácil.
- Imprima lo que es importante y recicle los cartuchos con facilidad.

Compatibilidad

- HP OfficeJet- J4540 / J4550 / J4580 / J4660 / J4680 / 4500

Recomendaciones

- Mantener alejado de alcance de los niños.
- No beber o colocar en la boca.
- Evitar el contacto con los ojos.
- Temperatura de almacenamiento debe estar entre los -40 a 60° C.
- Tanto la humedad en el almacenamiento como en la operación debe estar entre el 20y 80° C.
- Temperaturas operativas deben estar entre los 15 a 32° C.